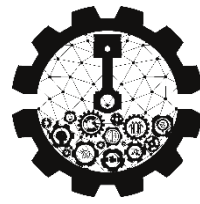


**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**  
**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**UNIVERSITÉ SAAD DAHLAB DE BLIDA 1**



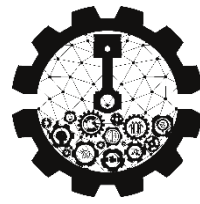
**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
**DEPARTEMENT DE MECANIQUE**



**PLANNING 1<sup>ère</sup>année MASTER -CM-**

Date / Horaire	Module	Salles	Surveillants
<b>Mardi 06/01/2026 11 h 00 -12 h 30</b>	<b>Etat de surface Mme Melzi</b>	<b>390</b>	<b>Mr Haddad, Mme Haddad</b>
<b>Mercredi 07/01/2026 13 h 00 - 14 h 30</b>	<b>Programmation avancée python Mr Driassa</b>	<b>390</b>	<b>Mlle Bengharbia, Mlle Merkati</b>
<b>Jeudi 08/01/2026 09 h 00 -10 h 30</b>	<b>MMC Mr Tiberkak</b>	<b>390</b>	<b>Mr Tiberkak,</b>
<b>Dimanche 11/01/2026 11 h 00 - 12 h 30</b>	<b>RDM Avancée Mr Ezzraimi</b>	<b>390</b>	<b>Mr Ezzraimi</b>
<b>Mardi 13/01/2026 09 h 00-10 h 30</b>	<b>MCI Mr Ketfi</b>	<b>390</b>	<b>Mr Ketfi</b>
<b>Mercredi 14/01/2026 11h00 – 12h30</b>	<b>MDF Appliquée Mr Bensdira</b>	<b>390</b>	<b>Mr Bensdira</b>
<b>Jeudi 15/01/2026 13h00 – 14h30</b>	<b>Techniques de Fab Conv Avancées Mr Afroun</b>	<b>390</b>	<b>Mr Afroun</b>
<b>Dimanche 18/01/2025 09h00 - 10h30</b>	<b>Automatisation des systèmes industriels Mr Toumi</b>	<b>390</b>	<b>Mr Toumi</b>

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**  
**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**UNIVERSITÉ SAAD DAHLAB DE BLIDA 1**



**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
**DEPARTEMENT DE MECANIQUE**

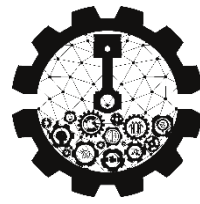
**PLANNING 1<sup>ère</sup> année MASTER –FMP-**

Date / Horaire	Module	Salles	Surveillants
<b>Mardi 06/01/2026 11 h 00 -12 h 30</b>	Etat de surface <b>Mme Melzi</b>	<b>358</b>	<b>Mme Tahar Chaouch</b>
<b>Mercredi 07/01/2026 13 h 00 - 14 h 30</b>	Programmation avancée python <b>Mr Driassa</b>	<b>358</b>	<b>Mr Kirad</b>
<b>Jeudi 08/01/2026 09 h 00 -10 h 30</b>	MMC <b>Mr Meghatria</b>	<b>358</b>	<b>Mr Meghatria</b>
<b>Dimanche 11/01/2026 11 h 00 - 12 h 30</b>	Matériaux <b>Mr Abderrahmane</b>	<b>358</b>	<b>Mr Abderrahmane</b>
<b>Mardi 13/01/2026 09 h 00-10 h 30</b>	Robotique industrielle <b>Mr Chettibi</b>	<b>358</b>	<b>Mr Chettibi</b>
<b>Jeudi 15/01/2026 13h00 – 14h30</b>	Procédés de mise en forme <b>Mme Lot</b>	<b>358</b>	<b>Mme Lot</b>
<b>Dimanche 18/01/2026 09 h 00 -10 h 30</b>	Robotique industrielle <b>Mr Chettibi</b>	<b>358</b>	<b>Mr Chettibi</b>
<b>Lundi 19/01/2025 11h00 - 12h30</b>	Eléments de machine <b>M. Maghraoui</b>	<b>358</b>	<b>M. Maghraoui</b>

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**  
**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**UNIVERSITÉ SAAD DAHLAB DE BLIDA 1**



**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
**DEPARTEMENT DE MECANIQUE**



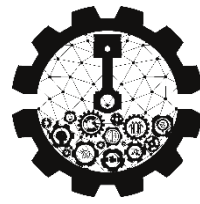
**PLANNING 1<sup>ère</sup> année MASTER -EG-**

Date / Horaire	Module	Salles	Surveillants
<b>Mardi 06/01/2026 11 h 00 -12 h 30</b>	Energies renouvelables <b>Mme Hammane</b>	<b>290</b>	<b>Mme Hammane, Mlle Hachana</b>
<b>Mercredi 07/01/2026 13 h 00 - 14 h 30</b>	Programmation avancée python <b>Mr Driassa</b>	<b>290</b>	<b>Mr Laafer</b>
<b>Jeudi 08/01/2026 09 h 00 -10 h 30</b>	Transfert de chaleur et de masse approfondi <b>Mr Bouguerra</b>	<b>290</b>	<b>Mr Bouguerra, Mr Abada</b>
<b>Dimanche 11/01/2026 11 h 00 -12 h 30</b>	Méthodes numériques approfondies <b>Mr Ali Benyahia</b>	<b>290</b>	<b>Mr Ali Benyahia, Mr Madani</b>
<b>Mardi 13/01/2026 09h00 - 10h30</b>	Instrumentation et mesures <b>Mr Nehal</b>	<b>290</b>	<b>Mme Boudina</b>
<b>Jeudi 15/01/2026 13h 00 - 14h 30</b>	MDF approfondie <b>Mr Benarous</b>	<b>290</b>	<b>Mr Benarous, Mr Merzoug</b>
<b>Dimanche 18/01/2026 09h00 - 10h30</b>	Machines thermiques <b>Mr Ketfi</b>	<b>290</b>	<b>Mr Ketfi</b>

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**  
**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**UNIVERSITÉ SAAD DAHLAB DE BLIDA 1**



**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
**DEPARTEMENT DE MECANIQUE**



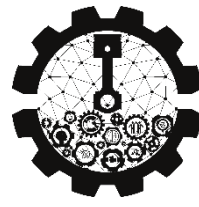
**PLANNING 1<sup>ère</sup> année MASTER -IET-**

Date / Horaire	Module	Salles	Surveillants
<b>Mardi 06/01/2026 11 h 00 -12 h 30</b>	Energies renouvelables <b>Mme Hammane</b>	<b>284</b>	<b>Tassadit</b>
<b>Mercredi 07/01/2026 13 h 00 - 14 h 30</b>	Programmation avancée python <b>Mr Driassa</b>	<b>284</b>	<b>Nemri</b>
<b>Jeudi 08/01/2026 09 h 00 -10 h 30</b>	Transfert de chaleur et de masse approfondi <b>Mr Bouguerra</b>	<b>284</b>	<b>Messaoud N,</b>
<b>Dimanche 11/01/2026 11 h 00 -12 h 30</b>	Méthodes numériques approfondies <b>Mr Ali Benyahia</b>	<b>284</b>	<b>Mme Tahar Chaouch</b>
<b>Mardi 13/01/2026 09h00 - 10h30</b>	Instrumentation et mesures <b>Mr Nehal</b>	<b>284</b>	<b>Mr Nehal, Mr Lazar</b>
<b>Jeudi 15/01/2026 13 h 00 - 14 h 30</b>	MDF approfondie <b>Mr Benarous</b>	<b>284</b>	<b>Mr Chettibi, Mlle Hachana</b>
<b>Dimanche 18/01/2026 09 h 00 -10 h 30</b>	Installation énergétique 1 <b>Mr Nehal</b>	<b>284</b>	<b>Mr Nehal</b>

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**  
**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**UNIVERSITÉ SAAD DAHLAB DE BLIDA 1**



**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
**DEPARTEMENT DE MECANIQUE**



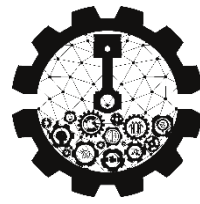
**PLANNING 1<sup>ère</sup> année MASTER -IMS-**

Date / Horaire	Module	Salles	Surveillants
<b>Mardi 06/01/2026 11 h 00 -12 h 30</b>	Sécurité Industrielle <b>Mr Bacha</b>	<b>384</b>	<b>Mr Djeghdjogh</b>
<b>Mercredi 07/01/2026 13 h 00 - 14 h 30</b>	Programmation avancée python <b>Mr Driassa</b>	<b>384</b>	<b>Mr Haoues</b>
<b>Jeudi 08/01/2026 09 h 00 -10 h 30</b>	Mise en forme des matériaux <b>Mme Boudina</b>	<b>384</b>	<b>Mme Boudina</b>
<b>Dimanche 11/01/2026 11 h 00 - 12 h 30</b>	Métaux ferreux et non ferreux <b>Mme Boudina</b>	<b>384</b>	<b>Mme Boudina</b>
<b>Mardi 13/01/2026 09 h 00-10 h 30</b>	Ingénierie de surface <b>Mr Abderrahmane</b>	<b>384</b>	<b>Mr Abderrahmane</b>
<b>Mercredi 14/01/2026 11h00 – 12h30</b>	Transformation de phases <b>Mr Y. Hadji</b>	<b>384</b>	<b>Mr Y. Hadji</b>
<b>Jeudi 15/01/2026 13h00 - 14h30</b>	Propriétés mécaniques des matériaux <b>Mme Sidhoum</b>	<b>384</b>	<b>Mme Sidhoum</b>
<b>Dimanche 18/01/2026 09 h 00 -10 h 30</b>	Méthodes Numériques <b>Mme Mehdi</b>	<b>384</b>	<b>Mme Mehdi</b>

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**  
**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**UNIVERSITÉ SAAD DAHLAB DE BLIDA 1**



**FACULTE DE TECHNOLOGIE**  
**DEPARTEMENT DE MECANIQUE**



**PLANNING 1<sup>ère</sup> année MASTER -GM-**

Date / Horaire	Module	Salles	Surveillants
<b>Mardi 06/01/2026 11 h 00 -12 h 30</b>	Panier aux choix <b>Mr M.Hadji</b>	<b>354</b>	<b>Mr Benamor Abdssabour</b>
<b>Mercredi 07/01/2026 13 h 00 - 14 h 30</b>	Programmation avancée pyton <b>Mr Driassa</b>	<b>354</b>	<b>Mr Haddad</b>
<b>Jeudi 08/01/2026 09 h 00 -10 h 30</b>	Structure cristallines et Défauts ponctuels <b>Mr Y.Hadji</b>	<b>354</b>	<b>Mr Y.Hadji</b>
<b>Dimanche 11/01/2026 11 h 00 - 12 h 30</b>	Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques <b>Mr Chiker</b>	<b>354</b>	<b>Mr Chiker</b>
<b>Mardi 13/01/2026 09 h 00-10 h 30</b>	Thermodynamique et diagrammes d'équilibre <b>Mr Chiker</b>	<b>354</b>	<b>Mr Chiker</b>
<b>Mercredi 14/01/2026 11h00 - 12h30</b>	Comportement mécanique des matériaux métalliques <b>Mr Sidhoum</b>	<b>354</b>	<b>Mr Sidhoum</b>
<b>Jeudi 15/01/2026 13h00 - 14h30</b>	Méthodes des éléments finis <b>Mr Kirad</b>	<b>354</b>	<b>Mr Kirad</b>